

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Robust ball tracking scheme for soccer robot under various illuminations and occlusions

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : Riky Dwi Puriyanto, **Adhi Prahara**

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 1st International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)

b. ISBN/ISSN : 1757-899X

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Mataram, Indonesia, 29–30 November 2017

d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd

e. Alamat Repository PT / web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/403/1/012041/pdf>
<http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/20852>

f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS, ScimagoJR

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri V pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		7
Total = (100%)	30		25,5
Nilai Pengusul			10,2

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Artikel / Paper ditulis mengikuti kaidah
IMRAD (Introduction, Method, Result and Discussion)
dan tiap bagian lengkap serta sesuai

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Paper sesuai ruang lingkup yang diangkat
dan pembahasan runtut dan
lengkap

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Metodologi dijelaskan dengan baik dan
dibantu dengan data pengujian yang
sesuai dan cukup

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Cukup lengkap


5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Relevan dengan bidang Robotika dan
Computer Vision

15 Oktober 2020
Reviewer 1


Nuryono Satya Widodo, S.T., M. Eng.
NIP. 19780815 200501 1 001
Bidang Ilmu Elektro
Jabatan Akademik Lektor
Unit Kerja S1 Teknik Elektro

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Robust ball tracking scheme for soccer robot under various illuminations and occlusions

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : Riky Dwi Puriyanto, **Adhi Prahara**

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 1st International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)

b. ISBN/ISSN : 1757-899X

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Mataram, Indonesia, 29–30 November 2017

d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd

e. Alamat Repository PT / web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/403/1/012041/pdf>
<http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/20852>

f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS, ScimagoJR

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,7
Total = (100%)	30		28,8
Nilai Pengusul			

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Kelengkapan unsur dari paper sudah memenuhi syarat, dan sesuai dengan isi.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Pembahasan materi dalam paper sudah menyeluruh dan dalam.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

- Data yang digunakan merupakan data baru dan sudah cukup.
- Metodologi yg digunakan update.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas penerbit sangat bagus terlihat dari data Terbitan dan isi paper.

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiarisme.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Bidang ilmu sesuai dengan penulis.

15 Oktober 2020

Reviewer 2



Nur Rochmah DPA., S.T., M.Kom.
NIP. 197608192005012001
Bidang Ilmu Informatika
Jabatan Akademik Lektor
Unit Kerja S1 Teknik Informatika

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu